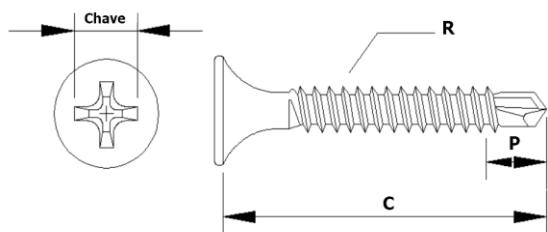


## Parafuso Trombeta Phillips Broca

Acabamento: Bulltraxx®, Bulltek e Bullfix  
Temperado, sementado e revenido



### Aplicações Indicadas:

- (\*) Fixação de placas de gesso em perfis de Steel Frame
- Fixação de placas de gesso em perfis metálicos

### Vantagens:

- Alto desempenho e aproveitamento
- Velocidade de perfuração
- (\*) Resistência a corrosão

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem Caixa / Master	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
T2B03525D0	T2 B PH 3,5X25 BULLTRAXX (*)	1.000 / 10.000 PÇS	3,50	25,00	2,80	PH2	2
T2B03535D0	T2 B PH 3,5X35 BULLTRAXX (*)	800 / 8.000 PÇS	3,50	35,00	2,80	PH2	2
T2B03545D0	T2 B PH 3,5X45 BULLTRAXX (*)	500 / 5.000 PÇS	3,50	45,00	2,80	PH2	2
T2B03525Z0	T2 B PH 3,5X25 BULLTEK	1.000 / 10.000 PÇS	3,50	25,00	2,80	PH2	2
T2B03535Z0	T2 B PH 3,5X35 BULLTEK	800 / 8.000 PÇS	3,50	35,00	2,80	PH2	2
T2B03545Z0	T2 B PH 3,5X45 BULLTEK	500 / 5.000 PÇS	3,50	45,00	2,80	PH2	2
T2B03525F0	T2 B PH 3,5X25 BULLFIX	1.000 / 10.000 PÇS	3,50	25,00	2,80	PH2	2
T2B03535F0	T2 B PH 3,5X35 BULLFIX	800 / 8.000 PÇS	3,50	35,00	2,80	PH2	2
T2B03545F0	T2 B PH 3,5X45 BULLFIX	500 / 5.000 PÇS	3,50	45,00	2,80	PH2	2

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha T2 Broca	CPCNUM2022	0,16-0,24	0,70-1,40	0,016	0,070	0,060	0,034	SAE 1022

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Produto (mm)	Resistência a Tração	Resistência Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Espessura Mínima e Máxima de Perfuração
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	mm
Linha T2 Broca	476	380	0,28	1000/2500	32/40.	0,90 – 2,30

## Ensaio de Salt - Spray ASTM B – 117

Concentração de NaCl:	5%	Valor de Ph:	6.5~7.2
Ar comprimido (Kg/cm2):	1.0 +- 0.01	Volume de névoa (ml/80cm2/h):	1.0~2.0
Temp. reservatório pressurizado (°C):	47 +- 1	Temp. reserv. de água salina e Laboratório (°C):	35 +- 1
Total de horas sem alteração de superfície:	BULLFIX® (Fosfatizado)		+ de 48 horas
	BULLTEK® (Zincado)		+ de 120 horas
	(*) BULLTRAXX®		+ de 500 horas

**Bullfor Parafusos e Acessorios**  
**Departamento Técnico**

Unidade SP  
(11) 2271-3990

Unidade PR  
(41) 3204-6700